

WorkPRO IC 660T



Dostępność

Dostępny

Czas wysyłki

24 godziny

Opis produktu

WORK PRO IC 660 T – dwudrożny głośnik sufitowy 6.5" 100V

WORK PRO IC 660 T to profesjonalny głośnik sufitowy przeznaczony do instalacji nagłośnieniowych w systemach 100V. Model został zaprojektowany z myślą o wysokiej jakości reprodukcji muzyki tła oraz komunikatów głosowych w przestrzeniach komercyjnych i użytkowych.

Dzięki dwudrożnej konstrukcji oraz szerokiemu pasmu przenoszenia IC 660 T oferuje pełniejsze i bardziej dynamiczne brzmienie niż standardowe głośniki instalacyjne. Estetyczna konstrukcja oraz szybki system montażu sprawiają, że urządzenie doskonale integruje się z nowoczesnymi wnętrzami.

Najważniejsze cechy

- Dwudrożny głośnik sufitowy 6.5"
- Przystosowany do systemów 100V
- Wbudowany transformator liniowy
- Wysoka jakość dźwięku
- Szerokie pasmo przenoszenia
- Czytelna reprodukcja mowy i muzyki
- Estetyczna metalowa maskownica
- Solidna obudowa ABS
- Szybki montaż sufitowy
- Idealny do instalacji komercyjnych

Profesjonalne nagłośnienie instalacyjne

IC 660 T został wyposażony w 6.5-calowy woofer oraz tweeter zapewniające zrównoważone i naturalne brzmienie. Konstrukcja została zoptymalizowana pod kątem systemów muzyki tła oraz nagłośnienia obiektowego.

Model doskonale sprawdzi się w biurach, hotelach, restauracjach, sklepach oraz innych przestrzeniach wymagających estetycznego i niezawodnego systemu audio.

Dane techniczne

Typ	Dwudrożny głośnik sufitowy
Głośnik niskotonowy	6.5"
System	100V
Odczepy mocy	6 W / 3 W / 1.5 W
Pasma przenoszenia	70 Hz - 20 kHz
Skuteczność	90 dB
Materiał obudowy	ABS

Maskownica
Kolor
Montaż

Metalowa
Biały
Sufitowy

Zastosowanie

- biura i sale konferencyjne
- restauracje i kawiarnie
- hotele i recepcje
- sklepy i galerie handlowe
- systemy muzyki tła
- nagłośnienie komercyjne
- instalacje radiowęzłowe 100V

WORK PRO IC 660 T to uniwersalny głośnik sufitowy do profesjonalnych instalacji audio, zapewniający wysoką jakość dźwięku, estetyczny wygląd oraz niezawodną pracę w systemach nagłośnienia obiektowego.